

Cupressus sempervirens // // // // // // // //

Caratteristiche botaniche:

Nome comune: Cipresso comune

Famiglia: Cupressaceae

Pianta monoica/dioica: monoica

Portamento: arboreo

Foglie: sempreverdi squamiformi dimensione mm 1 o meno, ad apice arrotondato, embricate e strettamente addossate ai rametti, di colore verde scuro, senza profumo o poco profumati

Fiori: coni femminili tondeggianti, portati da un breve peduncolo, singolarmente o a coppie; coni maschili ovoidali, lunghi 2-3 mm, posti all'apice dei rametti, giallastri al momento dell'emissione del polline

Frutti: galbulo - strobilo di forma sferica di cm 2-3 di diametro, di consistenza legnosa, dapprima verde poi brunastro con una spina più o meno accentuata al centro

Periodo di dispersione del polline: **G F M A M G L A S O N D**

Impollinazione: anemofila

Rischio Allergologico:

Valido anche per: tutte le specie

Articoli trovati: 60

Qualità dell'evidenza per:

sensibilizzazione: alta

pollinosi: alta

Contributo dell'opinione degli esperti: basso

Rischio: evidente

Forza della raccomandazione: alta

Raccomandazione:

La piantagione in città di *Cupressus sempervirens* deve essere evitata nel settore pubblico e disincentivata nel privato in quanto l'allergia al polline di cipresso, ritenuta in passato infrequente, è divenuta importante nell'area mediterranea negli ultimi 20 anni sia per l'aumentata piantumazione di questi alberi in ragione delle loro molteplici funzioni (decorative, rimboscamento, frangivento, abbattimento polveri e rumore) sia per i cambiamenti climatici.

Allergeni nel database IUIS:

Cup s 1 peettato lisasi

Cup s 3 taumatina simile

Bibliografia: 20, 39, 58, 97, 135, 140, 141, 143, 144, 149, 153, 155 - 175

